

# Конспект лекций по дисциплине

## Основы функционального анализа

Новосибирский государственный университет

Физический факультет

4-й семестр

2025 год

Студент: Б.В.О

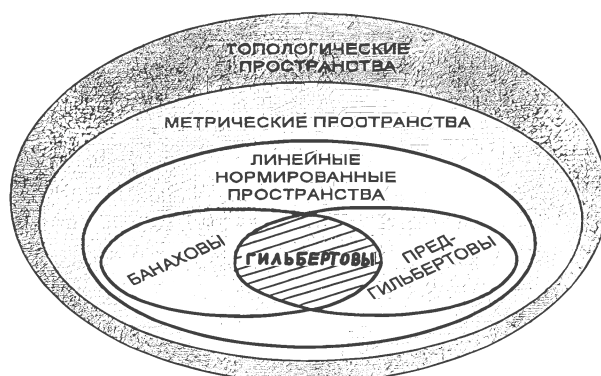
Преподаватель: Ротанова Татьяна Александровна

# Оглавление

|          |   |          |
|----------|---|----------|
| <b>1</b> | <b>Геометрия пространств со скалярным произведением.</b>  | <b>2</b> |
| 1.       | Линейные пространства . . . . .                           | 2        |
| 2.       | Линейно (векторное) пространство . . . . .                | 2        |
| 3.       | Определение нормы . . . . .                               | 3        |
| 4.       | Линейные пространства с скалярным произведением . . . . . | 5        |
| 5.       | Ортогональность векторов . . . . .                        | 8        |

# Глава 1: Геометрия пространств со скалярным произведением.

## 1. Линейные пространства



**Определение 1** (Метрическое пространство). Метрика  $\rho(x, y) : M^2 \rightarrow \mathbb{R}$

- 1)  $\forall x, y : \rho(x, y) \geq 0 - (\rho(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y)$
- 2)  $\forall x, y \in M : \rho(x, y) = \rho(y, x)$
- 3)  $\forall x, y, z : \rho(x, z) \leq \rho(x, y) + \rho(y, z)$

$$B_\varepsilon(x) = \{y \in M | \rho(x, y) < \varepsilon\}$$

**Определение 2.** Множество открытое, если любая точка в нем содержится в нем вместе некоторой окрестностью.

Пример дискретной метрики:

$$\rho(x, y) = \begin{cases} 1 & x \neq y \\ 0 & x = y \end{cases}$$

## 2. Линейно (векторное) пространство

**Определение 3.** Непустое множество элементов  $L$  произвольной природы, называется линейным (векторным) над полем чисел  $\mathbb{R}(\mathbb{C})$  если

- 1)  $\forall x, y$  введена операция сложения:
  - 1.1)  $x + y = y + x$  (коммутативность)
  - 1.2)  $x + (y + z) = (x + y) + z$  (ассоциативность)
  - 1.3) В  $L$  существует элемент называемый нулем  $0$ :  $x + 0 = x, \forall x \in L$
  - 1.4)  $\forall x \in L$  существует противоположный элемент принадлежащий  $L$ :  $x + y = 0$ , обозначается как  $-x$

2)  $\forall x \in L$  и  $\forall$  числа  $\alpha \in \mathbb{R}(\mathbb{C})$  определен вектор из  $L$  - произведения элементов на число  $\alpha$ ,  $\alpha x \in L$ :

$$1.1) \alpha(\beta x) = (\alpha\beta)x, \forall \alpha, \beta$$

$$1.2) 1 \cdot x = x \text{ (существования единицы)}$$

$$1.3) \alpha(x + y) = \alpha x + \alpha y$$

$$1.4) (\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x$$

Примеры:

1)

$$\begin{matrix} \mathbb{R}^n & \alpha(x_1, x_2, \dots, x_n) \\ \mathbb{C}^n & + \\ & \beta(y_1, y_2, \dots, y_n) \end{matrix} = (\alpha x_1 + \beta y_1, \dots, \alpha x_n + \beta y_n)$$

2)  $C[a, b] = \{f(a, b) \rightarrow \mathbb{C}, \text{ непрерывная функции } f - \text{ непрерывна} \}$

3)  $L_p(x) = \{f - \text{измерима по Лебегу, заданная на } X, f : X \rightarrow \mathbb{C} \text{ таких, что}$

$$\int_X |f(x)| dx < \infty$$

$$4) l_2 : x = \{x_1, \dots, x_n\} \quad \sum_1^\infty |x_n|^2 < \infty$$

**Определение 4.**  $x_1, \dots, x_n$  называется линейно зависимыми, если  $\exists \alpha_1, \dots, \alpha_n$  не все равные нулю, такие что  $\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n = 0$

В противном случае: из того, что  $\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n = 0$  следует, что все  $\alpha_i = 0$   
 $x_1, \dots, x_n$  называется линейно независимыми наборами векторов.

**Определение 5.** Бесконечный набор элементов  $L$  называется линейно независимым, если любой его конечный поднабор линейно независимым.

**Определение 6.** Если в  $L$  можно найти  $n$  линейно независимых векторов, а любой набор из  $n + 1$  векторов является линейно зависимыми, то  $\dim L = n$ . Если в  $L$  можно указать набор из произвольного числа линейно независимых элементов, то  $\dim L = \infty$ .

**Определение 7.** Непустое подмножество  $S \subset L$  называется подпространством, если оно само является пространством введенных в  $L$  линейных операций.

**Определение 8.** Линейной оболочкой  $\langle M \rangle$  называется совокупность всех линейных комбинаций  $\alpha x + \beta y$  где  $x, y \in M \subset L, \alpha, \beta \in \mathbb{C}(\mathbb{R})$

$\langle M \rangle$  - подпространство в  $L$  (натянутое или порожденное множеством элементов  $M$ )

### 3. Определение нормы

**Определение 9.** Норма в линейном пространстве  $L$ :  $\| \cdot \| : L \rightarrow \mathbb{R}^+ = [0, \infty)$

$$\forall x, y \in L, \forall \alpha \in \mathbb{C}(\mathbb{R})$$

$$1) \|x\| \geq 0, \|x\| = 0 \Leftrightarrow x = 0 \quad (\text{положительная определенность нормы})$$

$$2) \|\alpha x\| = |\alpha| \|x\| \quad (\text{положительная однородность нормы})$$

$$3) \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$$

В конечномерных пространствах все нормы эквивалентны  $c_1\|x\|_1 \leq \|x\|_2 \leq c_2\|x\|_1$ .  
В конечномерных пространствах это не так!

Пример норм:

1)  $\|f\| = \max_{t \in [a,b]} |f(t)|$  - норма в  $C[a, b]$  равномерная норма.

$$2) \quad \|f\|_{L_1} = \int_X |f| dx \text{ в } L_1$$

$$3) \quad \|f\|_{L_p} = \sqrt[p]{\int_X |f|^p dx} \text{ в } L_p$$

$$4) \quad \|x\|_{l_2} = \sqrt{\sum_{i=1}^{\infty} |x_i|^2}$$

**Определение 10.** Последовательность  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  точек линейно нормированного пространства  $L$  сходится к  $x$ , если  $\|x_n - x\| \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0, \forall \varepsilon > 0, \exists n_0, n > n_0 : \|x_n - x\| < \varepsilon$

**Определение 11.** Предельной точкой  $M \subset L$  называется точка  $x$ , если существует сходящаяся к  $x$  последовательность элементов из  $M \exists x_n \in M : x_n \rightarrow x$

**Определение 12.** Замыканием  $\overline{M}$  - объединение  $M$  и его предельных точек (по конкретной норме).

**Определение 13.** Множество замкнутое, если содержит все предельные точки.

**Определение 14.** Множество  $M$  в  $L$  - линейно нормированном пространстве называется плотным в  $L$ , если  $\overline{M} = L$

**Определение 15.** Сепарабельное множество, если в нем  $\exists$  счетное плотное подмножество

Пример: Множество множеств  $P[0,1]$  не является замкнутым подпространством в  $C[0,1]$

$$P_n(x) \rightarrow f(x) \Leftrightarrow \|P_n - f\|_C \rightarrow 0$$

$\forall n, p_n \in P[0,1], f(x) \in C[0,1]$  - не является полиномом

$$p_n(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \dots + \frac{x^n}{n!}$$

$$f(x) = e^x, \quad f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}x^{n+1}$$

Замыкание  $P[0,1]$  это  $L_2[0,1]$

$$\|p_n - f\|_{L_2} \leq \max_{x \in [0,1]} \max_{c \in [0,1]} \left| \frac{e^c x^{n+1}}{(n+1)!} \right| \stackrel{x=1}{\stackrel{c=1}{=}} \frac{e}{(n+1)!} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0, \quad e^x \notin P[0,1]$$

$$L_2(x) : \{f : X \rightarrow Y, \int_x |f|^2 dx < \infty\}$$

$$\|f\|_{L_2} = \sqrt{\int_x |f|^2 dx}$$

Нуль:  $f : X \rightarrow Y$

$$0(x) : X \rightarrow Y$$

$$g = 0(x) = 0 - \text{почти всюду}$$

$$g = \begin{cases} 0, \mathbb{R}/\mathbb{Q} \\ \infty, \mathbb{Q} \end{cases}$$

Элементы (вектора) пространства  $L_2$  - функции класса  $L_2$ .

**Определение 16.** Последовательность  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}, x_n \in L$  (линейно нормированное пространство) называется фундаментальной, если  $\forall \varepsilon > 0, \exists N, \forall m, n > N : \|x_m - x_n\| < \varepsilon$

**Определение 17.** Если любая фундаментальная последовательность является сходящейся в  $L$ , то  $L$  - полное пространство.

**Определение 18.** Полное нормированное пространство - банахово пространство

#### 4. Линейные пространства с скалярным произведением

**Определение 19.** Скалярное произведение в  $L$   $(, ) : L \times L \rightarrow \mathbb{C}. \forall x_1, x_2, y \in L, \alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{C}(\mathbb{R})$  выполняется:

- 1)  $(\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2, y) = \alpha_1 (x_1, y) + \alpha_2 (x_2, y)$
- 2)  $(x, y) = (\overline{y}, x)$
- 3)  $(x, x) \geq 0$  и  $(x, x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$

Линейное пространство со скалярным произведением над  $\mathbb{R}$  - евклидовы пространства, над  $\mathbb{C}$  - унитарные пространства.

$$1) \mathbb{R}^n(\mathbb{C}^n) : (x, y) = \sum_{i=1}^n x_i \overline{y_i}$$

$$2) l_2 : (x, y) = \sum_{i=1}^{\infty} x_i \overline{y_i}$$

$$3) L_2(x) : (f, g) = \int_x f \overline{g} dx$$

4)  $C[a, b]$  : нет скалярного произведения согласованного с аксиомами нормы

**Лемма 1.** Величина  $\|x\| = \sqrt{(x, x)}$  удовлетворяет свойствам нормы. Согласованная или порожденная скалярным произведением.

**Определение 20.** Гильбертово пространство - пространство со скалярным произведением, полное относительно нормы, порожденным этим скалярным произведением.

**Лемма 2** ( Неравенство Коши-Буняковского).  $\forall x \in L \quad |(x, y)| \leq \|x\| \|y\|$

*Доказательство.*

$$\alpha = \frac{(x, y)}{|(x, y)|}, \quad t \in \mathbb{R}$$

$$0 \leq \|\bar{\alpha}x + ty\|^2 = (\bar{\alpha}x + ty, \bar{\alpha}x + ty) = \bar{\alpha}(x, \bar{\alpha}x) + t(y, \bar{\alpha}x) + \bar{\alpha}t(x, y) + t^2(y, y) =$$

$$\underbrace{|\alpha|^2}_{=1}(x, x) + \bar{\alpha}t(x, y) + \alpha t(y, x) + t^2(y, y) = \|x\|^2 + \bar{\alpha}t(x, y) + \alpha t(y, x) + t^2 \|y\|^2 \quad \square$$

$$\bar{\alpha}t(x, y) + \alpha t(y, x) = t \left( \frac{(\bar{x}, y)(x, y)}{|(x, y)|} + \frac{(x, y)(x, y)}{|(x, y)|} \right) = 2t|(x, y)|$$

$$\square \|x\|^2 + 2t|(x, y)| + t^2 \|y\|^2$$

$$|(x, y)| \leq \|x\| \|y\|$$

#

*Доказательство Леммы 1.* 1) Из 3 аксиомы скалярного произведения;

$$2) \alpha \in \mathbb{C}, \|\alpha x\|^2 = |\alpha|^2 \|x\|^2 = (1)$$

$$(\alpha x, \alpha x) = \alpha(x, \alpha x) = \alpha \bar{\alpha}(x, x) = (1)$$

$$3) \|x + y\| \leq \|x\| \|y\|$$

$$\|x + y\|^2 = (x + y, x + y) = (x, x + y) + (y, x + y) = (\overline{x + y}, x) + (\overline{x + y}, y) = (\bar{x}, x) + (\bar{y}, x) + (\bar{x}, y) + (\bar{y}, y) =$$

$$= \|x\|^2 + (x, y) + (y, x) + \|y\|^2 \leq \|x\|^2 + 2|(x, y)| + \|y\|^2 \leq$$

$$\stackrel{\text{нер-во К-Б}}{\leq} \|x\|^2 + 2\|x\| \|y\| + \|y\|^2 = (\|x\| + \|y\|)^2$$

#

$$L_2 : \sqrt{\int_x |f(x)|^2 dx} = \|f\|_{L_2}$$

$$\left| \int_x f(x) \bar{g}(x) dx \right| \leq \left( \int_x |f(x)|^2 \right)^{\frac{1}{2}} \left( \int_x |g(x)|^2 dx \right)^{\frac{1}{2}} - \text{неравенство К-Б в } L_2$$

$$\sqrt[p]{\int_x |f(p)| dx} = \|f\|_{L_p}$$

**Лемма 3.**  $\forall p \geq 1$  линейно нормированное пространство  $L_p$  является полным.

**Лемма 4.**  $\forall p \geq 1$  пространство  $C^\infty$  плотно в  $L_p(x)$ , то есть  $\overline{C^{\infty L_p}} = L_p(x)$

**Лемма 5.**  $\forall p \geq 1$  пространство  $L_p$  сепарабельно.

**Лемма 6.** Пусть  $L$  - линейно нормированное пространство со скалярным произведением и норма порождена скалярным произведением. . .

$$\forall x, y \in L \quad \|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2(\|x\|^2 + \|y\|^2) - \text{равенство параллелограмма}$$

Наоборот, если в линейно нормированном пространстве  $L$  выполняется равенство параллелограмма, то в этом пространстве можно ввести скалярное произведение, согласованной с этой нормой.

$L_1 \subset [a, b] \exists f, g$ , для которых не выполняется равенство параллелограмма  $\Rightarrow$  нельзя ввести скалярное произведение, согласованное с нормой.

**Лемма 7.** В линейном пространстве со скалярным произведением  $L$ , скалярное произведение непрерывно по первому аргументу относительно сходимости по норме порожденной скалярным произведением

$$x_n \rightarrow t \quad \|x_n - x\| \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

$$\forall y, (x_n, y) \rightarrow (x, y)$$

*Доказательство.*

$$|(x_n, y) - (x, y)| = |(x_n - x, y)| \stackrel{\text{по К.Б}}{\leq} \|x_n - x\| \underbrace{\|y\|}_{\text{огр. численно}} \xrightarrow{x \rightarrow \infty} 0$$

#



## 5. Ортогональность векторов

**Определение 21.**  $L$  - пространство со скалярным произведением,  $x, y \in L$  называется ортогональным, если  $(x, y) = 0$

**Определение 22.** Набор векторов  $x, \dots, x_n, \dots, \in L$  называется ортогональным, если  $\forall i, j : x_i \perp x_j$

**Определение 23.** Набор ортогональный  $(x_n)$  называется ортонормированным, если  $\forall i : \|x_i\| = 1$

Ортогонализация Грамма-Шмидта

Если  $x_1, \dots, x_n$  - счетная система линейно независимый в  $L$ , тогда новые последовательности:

$$\begin{aligned} y_1 &= x_1 & z_1 &= \frac{y_1}{\|y_1\|} \\ y_2 &= x_2 - (x_2, z_1)z_1 & z_2 &= \frac{y_2}{\|y_2\|} \\ y_n &= x_n - \sum_{k=1}^{n-1} (x_n, z_k)z_k & z_n &= \frac{y_n}{\|y_n\|} \end{aligned}$$

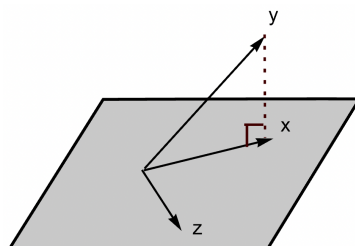
Обладает свойствами:

- 1) Система  $z_1, \dots, z_n$  - ортонормированна
- 2)  $\forall n \in N \underbrace{\langle z_1, \dots, z_n \rangle}_{\text{линейные оболочки}} = \underbrace{\langle x_1, \dots, x_n \rangle}$

**Определение 24.** Углом между ненулевыми векторами  $x$  и  $y$  евклидова пространства  $L$  называется число  $\varphi \in [0, \pi]$ :

$$\cos \varphi = \frac{(x, y)}{\|x\| \|y\|}$$

**Определение 25.** Если  $S$  - подпространство пространства со скалярным произведением  $L$ , то  $x \in S$  называется вектором наилучшего приближения (ближайший) для  $y \in L$  посредством векторов из  $S$ , если:



$$\forall z \in S, \quad \|y - z\| \geq \|x - y\|$$

$$\|x - y\| = \inf_{z \in S} \|y - z\|$$

**Теорема 1.** Пусть  $H$  - гильбертово пространство,  $S$  - замкнутое подпространство  $H$ ,  $y \in H$ , тогда  $\exists! x$  ближайший к  $y$ .

*Доказательство.*

$$\inf \|y - z\| = d$$

$$x_1, \dots, x_m \in S \quad \|y - x_m\| \xrightarrow{m \rightarrow \infty} d$$

$$\|x_m - x_n\|^2 = \|(x_m - y) - (x_n - y)\|^2 = 2(\|x_m - y\|^2 + \|x_n - y\|^2) - \underbrace{\left\|x_m - y + x_n - y\right\|^2}_{\|x_m + x_n - 2y\|^2 = 4\|q - y\|^2 \geq 4d^2} \boxed{\leq}$$

$$q = \frac{x_m + x_n}{2} \in S$$

$$\forall \varepsilon, \exists N \quad n, m \geq N : \|x_m - y\| < d^2 + \varepsilon \quad \|x_n - y\|^2 \leq d^2 + \varepsilon$$

$$\boxed{\leq} 4d^2 + 2\varepsilon - 4d^2 = 2\varepsilon$$

$x_m$  - фундаментальная

существование предела последовательности  $x$  :

$x \in S$ , т.к  $S$  - замкнутое

$$\|y - x_n\| = \sqrt{(y - x_n, y - x_n)} \xrightarrow[(1)]{n \rightarrow \infty} \sqrt{(y - x, y - x)} = \|y - x\| \rightarrow d \text{ в силу ! предела}$$

(1) - непрерывность по 1-му аргументу

Единственность:

Пусть  $\tilde{x} : \|y - \tilde{x}\| = d, x \neq \tilde{x}$

$$\|\tilde{x} - x\|^2 = \|(\tilde{x} - y) - (x - y)\|^2 = 2 \underbrace{\left\|\tilde{x} - y\right\|^2}_{=d^2} + 2 \underbrace{\left\|x - y\right\|^2}_{=d^2} - \|2y - x - \tilde{x}\|^2 \leq 4d^2 - 4d^2 \leq 0$$

т.е  $\tilde{x} = x$  - противоречие

#

**Определение 26.**  $S$  - подпространство в линейном пространстве со скалярным произведением  $L$ ,  $x \in S$  - ортогональная проекция  $y \in L$  на подпространство  $S$ , если:

$$y - x \perp S \quad y - x \perp z \quad \forall z \in S \quad (y - x, z) = 0$$

**Лемма 8.**  $S$  - подпространство в линейном пространстве со скалярным произведением  $L$ ,  $x \in S$  - ортогональная проекция  $y \in L \Leftrightarrow x$  - ближайший к  $y$  посредством  $S$ .

Доказательство.

$\Rightarrow$  :

$$\forall x, y, z \in L$$

$$\|y - z\|^2 = ((y - x) + (x - z), (y - x) + (x - z)) =$$

$$\stackrel{(1)}{=} \|y - x\|^2 + 2\text{Re}(x - y, x - z) + \|x - z\|^2 (*)$$

$$(1) : (a + b, a + b) = \|a\|^2 + \|b\|^2 + 2\text{Re}(a, b)$$

$$x \in S - \text{ ортогональная проекция } y \text{ на } S \Rightarrow y - x \perp x - z$$

Итого:

$$\|y - z\|^2 = \|y - x\|^2 + \underbrace{\|x - z\|^2}_{\geq 0}$$

$$\forall z \in S : \|y - z\|^2 \leq \|y - x\|^2, x - \text{ ближе для } y$$

Пусть дано:

$\Leftarrow$  :

$$x - \text{ ближайший вектор для } y \in S$$

$$\left. \begin{aligned} |y - x| &= \inf \|y - z\| \\ f(t) &= \|y - x + tW\|^2, \quad t \in \mathbb{R}^2, \quad W \in S \end{aligned} \right| \Rightarrow f'(0) = 0$$

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\|y - x + tW\|^2 - \|y - x\|^2}{t} = 0$$

$$\text{в } (*) : z = x - tW$$

$$\|y - (x - tW)\|^2 - \|y - x\|^2 = 2\text{Re}(y - x, tW) + \|tW\|^2$$

$$\lim_{t \rightarrow 0} t \frac{2\operatorname{Re}(y-x, W)}{t} + t^2 \frac{\|W\|^2}{t} = 0$$

$$2\operatorname{Re}(y-x, W) = 0$$

Если  $\operatorname{Im}(y-x, W) = 0$ , то  $x$  - ортогональная проекция  $y$  на  $S$ .

Доказывается аналогично:  $f(t) = \|y-x+itW\|^2$

#

**Определение 27.**  $S$  - подпространство линейного пространства  $L$  со скалярным произведением, то совокупность всех  $x \in L$ , таких, что  $x \perp y \forall y \in S$  называется ортогональным дополнением к  $S$  ( $S^\perp$ ).

**Определение 28.** Линейное пространство  $L$  является прямой суммой  $S$  и  $T$  если любой вектор  $x \in L$  единственным образом представим в виде  $x = y+z$ ,  $y \in S$ ,  $z \in T$

**Лемма 9.**  $H$  - гильбертово пространство,  $S$  - замкнутое подпространство, тогда  $H$  прямая сумма  $S$  и  $S^\perp$ ,  $H = S \oplus S^\perp$

*Доказательство.*

$$y \in H \quad x - \text{ближайший к } y \text{ посредством } S \Rightarrow$$

$$\stackrel{\text{Лемма 1}}{\Rightarrow} y-x \perp z, \quad z \in S \Rightarrow$$

$$\Rightarrow W = y-x \in S^\perp$$

$$y = \overset{\in S^\perp}{W} + \overset{\in S}{\tilde{x}}$$

Докажем единственность представления:

$$\text{Пусть } y = \overset{\in S^\perp}{\tilde{W}} + \overset{\in S^\perp}{\tilde{\tilde{x}}}$$

$$W+x = \tilde{W} + \tilde{x}$$

$$W - \tilde{W} = \tilde{x} - x$$

$$\underset{\in S^\perp}{(W - \tilde{W}, \tilde{x} - x)} = \underset{\in S}{(\tilde{x} - x, \tilde{x} - x)}$$

$$0 = (\tilde{x} - x, \tilde{x} - x)$$

То есть:  $\tilde{x} = x$  и  $\tilde{W} = W$

#

**Теорема 2.**  $S$  - конечномерное подпространство линейного пространства  $L$  со скалярным произведением  $x_1, \dots, x_n$  - ортонормированный базис в  $S \forall y \in L$ :

$$x = \sum_1^n \lambda_k x_k, \quad \lambda_k = (y, x_k)$$

является ортогональной проекцией  $y$  на подпространство  $S$ . При этом:

$$\|y\|^2 = \|x\|^2 + \|y - x\|^2$$

*Доказательство.*

$$\forall z \in S, \quad z = \sum_1^n \alpha_k x_k$$

$$(z, x_m) = \sum_1^n \alpha_k (x_k, x_m) = \alpha_m$$

$$\|z\|^2 = \left( \sum_1^n \alpha_k x_k, \sum_1^n \alpha_p x_p \right) = \sum_1^n \alpha_p \left( \sum_1^n \alpha_k x_k, x_p \right) = \sum_1^n \alpha_p \left[ \sum_1^n \overline{\alpha_k} (x_p, x_k) \right] = \sum_{k=1}^n |\alpha_k|^2$$

$$\|y - z\|^2 = \|y\|^2 - (z, y) - (y, z) + \|z\|^2 = \|y\|^2 - \sum_1^n \alpha_k (x_k, y) - \sum_1^n \overline{\alpha_k} (y, x_k) + \sum_1^n |\alpha_k|^2 =$$

$$= \|y\|^2 - \sum_1^n \alpha_k \lambda_k - \sum_1^n \overline{\alpha_k} \lambda_k + \sum_1^n |\alpha_k|^2 + \sum_1^n |\lambda_k|^2 - \sum_1^n |\lambda_k|^2 = \|y\|^2 + \sum_1^n |\alpha_k - \lambda_k|^2 - \sum_1^n |\lambda_k|^2$$

$$\|y\|^2 - \sum_1^n |\lambda_k|^2 \geq 0, \quad \text{при } \alpha_k = \lambda_k \quad (z = x)$$

При  $z = x$  достигается минимум  $\Rightarrow$  ортогональная проекция.

#

**Определение 29.**  $x_1, \dots, x_n, \dots$  - ортонормированная система в линейном пространстве со скалярным произведением  $L$ :

$x \in L \quad \lambda_k = (x, x_k)$  - коэффициент Фурье  $x$ .

$$\sum_{n=1}^{\infty} \lambda_k x_k - \text{ряд Фурье расходится}$$

**Теорема 3** (неравенств Бесселя).  $x \in L$  - линейное пространство со скалярным произведением,  $\lambda_k$  - коэффициент Фурье, тогда:

$$\sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_k|^2 \leq \|x\|^2$$

*Доказательство.*

$$\langle x_1, \dots, x_n \rangle$$

$$S_n = \sum_{k=1}^n \lambda_k x_k$$

$$\underbrace{\|x - S_n\|^2}_{>0} + \|S_n\|^2 = \|x\|^2$$

$$\|S_n\|^2 \leq \|x\|^2$$

$$\left( \sum_{k=1}^n \lambda_k x_k, \sum_{k=1}^n \lambda_k x_k \right) \leq \|x\|^2$$

$$\sum_{k=1}^n |\lambda_k|^2 \leq \|x\|^2$$

$$\sum_{k=1}^n |\lambda_k|^2 \leq \|x\|^2$$

↓  
в пределе

$$\sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_k|^2 \leq \|x\|^2 - \text{ равенство Парсеваля}$$

#